```
T S1/5/1
  1/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.
011449974
             **Image available**
WPI Acc No: 1997-427881/199740
XRPX Acc No: N97-356133
 Bearing for roller in printing press - has roller mounted against a
 cylinder in differing fashion and utilises cylindrical channel
Patent Assignee: MAN ROLAND DRUCKMASCH AG (MAUG ); MAN ROLAND
  DRUCKMASCHINEN AG (MAUG )
Inventor: GUBA R; HUMMEL P; ORTNER R; RESCHKE G; SCHILD H
Number of Countries: 003 Number of Patents: 005
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                            Week
GB 2311037
                   19970917 GB 975106
              Α
                                            Α
                                                 19970312 199740
              A1 19970925 DE 1010466
DE 19610466
                                             Α
                                                 19960316
                                                           199744
FR 2746055
              A1 19970919 FR 97877
                                            Α
                                                 19970128 199745
GB 2311037
              В
                   19980805 GB 975106
                                            Α
                                                 19970312 199833
DE 19610466
              C2 20001228 DE 1010466
                                            Α
                                                 19960316 200102
Priority Applications (No Type Date): DE 1010466 A 19960316
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                         Main IPC
                                     Filing Notes
GB 2311037
             A
                   12 B41F-013/26
DE 19610466
                    5 B41F-013/26
             A1
FR 2746055
             Α1
                       B41F-013/26
GB 2311037
              В
                       B41F-013/26
DE 19610466
             C2
                       B41F-013/26
Abstract (Basic): GB 2311037 A
        The press has a roller (2) that may be mounted directly or
    indirectly against a cylinder (1) that has a channel (19). The roller
    can be set on or off from the cylinder. The roller is mounted in roller
    bearings (4) in a side frame. The bearings are rotatable through use of
    an actuation device that is fixed w.r.t the frame.
        The device has a roller lever that can be brought into contact with
    a control cam mounted on a cylinder bearing. The arrangement is such
    that the resultant force (15) is essentially identical to the direction
    of force of a cylinder channel shock.
        USE - For roller that can be set on and off.
        ADVANTAGE - The roller bearing compensates for the impact forces
    promoting wear and can be set on and off from the cylinder.
        Dwg.1/2
Title Terms: BEARING; ROLL; PRINT; PRESS; ROLL; MOUNT; CYLINDER; DIFFER;
  FASHION; UTILISE; CYLINDER; CHANNEL
Derwent Class: P74
International Patent Class (Main): B41F-013/26
International Patent Class (Additional): B41F-013/28; B41F-031/30;
  B41F-031/32
File Segment: EngPI
```



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Off nlegungsschrift① DE 196 10 466 A 1

(5) Int. Cl.⁶: B 41 F 13/26

B 41 F 31/32 B 41 F 13/28



DEUTSCHES
PATENTAMT

② Aktenzeichen:

196 10 466.1

(2) Anmeldetag:

16. 3.96

Offenlegungstag:

25. 9.97

(71) Anmelder:

MAN Roland Druckmaschinen AG, 63075 Offenbach, DE

② Erfinder:

Schild, Helmut, 61449 Steinbach, DE; Reschke, Guido, 65597 Hünfelden, DE; Guba, Reinhold, 64331 Weiterstadt, DE; Ortner, Robert, 63755 Alzenau, DE; Hummel, Peter, 63069 Offenbach, DE

66 Entgegenhaltungen:

DE

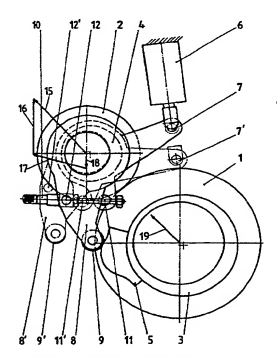
29 32 887 C2

DE

9 11 08 063 U1 00 90 179 B1

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (4) Lagerung für eine Walze in einer Druckmaschine
- Die Erfindung betrifft eine Lagerung für eine Walze in iner Druckmaschine. Aufgabe der Erfindung ist es, eine Walzenlagerung zu schaffen, die beim Durchgang eines Zylinderkanals die den verschleißfördernden Stoßkräfte komp nsiert und an- und abstellbar zum Zylinder ist. Gelöst wird das dadurch, daß die Walze 2 in einer Walzenlagerung 4 in einem Seitengestell 13 aufgenommen ist. Ferner weist die Walzenlagerung 4 ein erstes Drehgelenk 7 auf, welches mit einer gestellfesten Betätigungseinheit 6 gekoppelt ist und ein zweites Drehgelenk 11, welches mit einer Stelleinrichtung 10 gekoppelt ist. Die Stelleinrichtung 10 ist mit einem konzentrisch an der Walzenlagerung 10 gekoppelt, wobei der Rollenhebel 8 mit seiner Rolle 9 zu einer Steuerkurve 5 der Zylinderlagerung 3 des Zylinders 1 anstellbar ist.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Lagerung für eine Walze in einer Druckmaschine, insbesondere für eine an- und abstellbare Walze, die direkt oder indirekt unt r Zwischenschaltung einer weiteren Walze mit einem einen Kanal aufweisenden Zylinder in Kontakt bringbar ist.

Vorrichtung dieser Art ist EP 0 090 179 B1 bekannt. Auf die Lagerzapfen der Aufstellfest abgestützte, federbelastete Druckstücke gegeneinander. Auftragwalze und benachbarte Walze (Reibwalze) sind zur Kompensation des Lagerspieles gegeneinander verspannt, derart, daß der bei einem Kanalgeleitet wird.

Eine weitere Lagerung ist aus der DE 29 32 887 C2 bekannt. Danach weist ein Druckwerkszylinder einen auf dem Zylinderachsstummel aufgezogenen gestellfest ner Spannvorrichtung läßt sich der Bügel gegen das Lager drucken.

Die während des Kanaldurchganges auf die Walzer übertragenen Stöße stellen Erregerkräfte dar, die bei starker Erregung (z. B. Kraftrichtungsänderungen) zu 25 Tribokorrosion in den Lagerungen führen. Das Erscheinungsbild der Tribokorrosion wird als Passungsrost bezeichnet

Sollen diese Walzen bzw. Zylinder an- und abgestellt werd n, ist zusätzlich eine entsprechende Betätigungs- 30 einrichtung erforderlich. Bei zueinander verspannten Walzen ist eine Einzelan- bzw. -abstellung nur mit zusätzlichem Aufwand erreichbar. Bei in das Gestell abgeleiteten Stoßkräften kann infolge des Passungsspieles nach wie vor Tribokorrosion auftreten.

Aufgabe der Erfindung ist es eine Walzenlagerung zu schaffen, die - beim Durchgang eines Zylinderkanals die den Verschleiß fördernden Stoßkräfte kompensiert und an- und abstellbar zum Zylinder ist.

Walze, vorzugsweise eine Auftragwalze, die direkt mit dem einen Kanal aufweisenden Zylinder in Kontakt steht. Sie eignet sich jedoch auch für eine Walzenanordnung mit einer Zwischenwalze als zusätzlich angeordneter Übertragwalze.

Durch die Lagerung werden die Stoßkräfte kompensiert, indem die Walze in angestellter Position annähernd spielfrei in der Walzenlagerung abgestützt wird. Erzielt wird das dadurch, daß die resultierende Kraft aus Kraftrichtung einer Betätigungseinrichtung, Kraftrichtung einer Rolle mit Rollenhebel sowie einer Gewichtskraft der Walze zur Kraftrichtung eines vom Zylinderkanal erregten Stoßes annähernd identisch ist. Ein Springen der Walze, angeregt durch den Kanaldurchgang des Zylinders, wird damit vermieden. In abgestell- 55 eingefahren und nimmt in der Kopplung mit der Walter Position ist die spielfreie Lagerung aufgehoben. Weiterhin wird der möglichen Tribokorrosion entgegengewirkt, indem die Erregerkräfte und mögliche Erschütterungen in der Lagerung gering gehalten und über die Anlenkungen (Drehgelenke) der Walzenlagerung n gedämpft werden. Durch die annähernde Identität von Wirkrichtung der Resultierenden und Wirkrichtung der Erregerkraft werden die zur Tribokorrosion führenden Kraftrichtungsänderungen überwiegend kompensiert.

Die Erfindung soll an einem Ausführungsbeispiel näher erläutert werden.

Dabei zeigen:

Fig. 1 eine Walzen- und Zylinderlagerung in Seitenansicht

Fig. 2 die Walzenlagerung in Draufsicht.

In iner Offsetdruckmaschine ist dem letzten Druck-5 werk eine Inline-Lackiereinheit in Bogenlaufrichtung nachgeordnet. Die Lackiereinheit besteht im wesentlichen aus einem bogenführenden Druckzylinder (nicht gezeigt) und einem Zylinder 1 mit einem Zylinderkanal, dem eine Walze 2 an- und abstellbar zugeordnet ist. Der tragwalze und einer benachbarten Walze wirken ge- 10 Zylinder 1 ist im vorliegenden Beispiel ein Formzylinder, welcher eine Flexodruckform trägt. Die Walze 2 ist eine Auftragwalze die beispielsweise in Kontakt mit einer weiteren Walze oder einem Kammerrakel das zu verarbeitende wäßrige Medium, vorzugsweise Disperdurchgang entstehende Stoß direkt in die Gestellwand 15 sionslack oder Bronze-/Effektdruckfarbe, dosiert. Der Zylinder 1 ist in je einer exzentrischen Zylinderlagerung 3 zum bogenführenden Zylinder beistellbar in Seitengestellen 13 aufgenommen. An jeder Zylinderlagerung 3 ist eine Steuerkurve 5, vorzugsweise justierbar, angeabgestützten Bügel auf, der ein Lager trägt. Mittels ei- 20 ordnet. Die Walze ist in je einer Walzenlagerung 4 anund abstellbar in den Seitengestellen 13 aufgenommen.

Eine Walzenlagerung 4 ist mit einem Walzenschloß versehen, welches zum Einlegen der Walze 2 eine fixierte Lagerschale und eine lösbare halbschalige Lagerschale aufweist. Ferner ist die Walzenlagerung 4 durch einen Lagerzapfen gebildet, der in dem Seitengestell 13 in einer Lagerung 14 aufgenommen ist. Walzenschloß und Lagerzapfen weisen zueinander eine Exzentrizität auf. Die Walzenlagerung 4 weist zwei Drehgelenke 7, 11, z. B. als Augenlager, auf. Das erste Drehgelenk 7 ist dabei mit der Walzenlagerung 4 und einer gestellfesten Betätigungseinrichtung 6, z.B. einem Arbeitszylinder gepaart. Das zweite Drehgelenk 11 ist mit der Walzenlagerung 4 und einer Stelleinrichtung 10 gepaart. Die Stelleinrichtung 10 ist über ein weiteres Drehgelenk 12 mit einem konzentrisch den Zapfen der Walzenlagerung 4 umschließenden Rollenhebel 8 gepaart. Der Rollenhebel 8 trägt auf seinem freien Ende eine Rolle 9, die an die Steuerkurve 5 der Zylinderlagerung 3 anstellbar ist. In Die erfindungsgemäße Lagerung eignet sich für eine 40 einer Weiterbildung kann die Rolle 9 exzentrisch justierbar sein. Über die Stelleinrichtung 10 wird die Druckbeistellung der Walze 2 zum Zylinder 1 justiert.

Die Wirkungsweise ist wie folgt: Im abgestellten Zustand ist die Walze 2 vom Zylinder 1 getrennt. Dazu ist die Betätigungseinrichtung 6 ausgefahren und nimmt mit der Walzenlagerung 4 die Position des Drehgelenkes 7' ein. Die Walzenlagerung 4 nimmt dabei mit der Stelleinrichtung 10 die Position des Drehgelenkes 11' gleichzeitig ein. Da die Stelleinrichtung 10 mit der Walzenlagerung 4 und dem Rollenhebel 8 gekoppelt ist, ist dieser in der Position Rollenhebel 8' (mit Rolle 9') posi-

Im angestellten Zustand ist die Walze 2 mit dem Zylinder 1 in Kontakt. Die Betätigungseinrichtung 6 ist zenlagerung 4 die Position des Drehgelenkes 7, in der Kopplung Walzenlagerung 4 mit der Stelleinrichtung 10 die Position des Drehgelenkes 11 und in der Kopplung Stelleinrichtung 10 mit Rollenhebel 8 die Position des Drehgelenkes 12 ein. In Anstellposition wird die Walzenlagerung 4 und Rollenhebel 8 vorgespannt, indem der Walzenzapfen der Walzenlagerung 4 in Richtung einer Resultierenden 15 an der gestellfesten Lagerung 14 anliegt. Zur An- und Abstellung der Walze 2 wird die Kraft der Betätigungseinrichtung 6 direkt auf die Kopplung mit der Walzenlagerung 4 im Drehgelenk 7, 7' eingeleitet. Die Wirkrichtung der Anstellkraft ist dabei so gewählt, daß die Wirkrichtung der Resultierenden 15 -

gebildet aus Kraftrichtung 16 der Betätigungseinrichtung 6, Kraftrichtung 17 der Rolle 9, 9' und Gewichtskraft 18 der Walze 2 — an der Walzenlagerung 4 im wesentlichen identisch ist mit der Kraftrichtung 19 eines Zylinderkanalstoßes, der beim Kanaldurchgang des Zylinders 1 auf die Walze 2 wirkt.

Die Ausführung ist nicht auf o.g. Beispiel beschränkt. Vielmehr kann eine einfache Lagerung bereits durch eine Kopplung (im Drehgelenk 7) von Betätigungseinrichtung 6 mit der Walzenlagerung 4 und einem an der Walzenlagerung 4 angeordneten Rollenhebel 8, der sich mit Rolle 9 an der Steuerkurve 5 abstützt, erzielt werden. Dabei ist die Resultierende 15 stets in annähernder oder auch identischer Kraftrichtung 19 des Zylinderkanalstoßes anzuordnen. Drehgelenk 7, Rolle 9 (in Eingriff 15

mit Steuerkurve 5) und Walzenlagerung 4 bilden ein

Kräftedreieck.

Bezugszeichenliste

20 1 Zylinder 2 Walze 3 Zylinderlagerung 4 Walzenlagerung 5 Steuerkurve 25 6 Betätigungseinrichtung 7 Drehgelenk 7' Drehgelenk 8 Rollenhebel 8' Rollenhebel 30 9 Rolle 9' Rolle 10 Stelleinrichtung 11 Drehgelenk 11' Drehgelenk 35 12 Drehgelenk 12' Drehgelenk 13 Seitengestell 14 Lagerung 15 Resultierende 40 16 Kraftrichtung (Betätigungseinrichtung 6) 17 Kraftrichtung (Rolle 9) 18 Gewichtskraft (Walze 2) 19 Kraftrichtung (Zylinderkanalstoß) 45

Patentansprüche

1. Lagerung für eine Walze in einer Druckmaschine, die direkt oder indirekt über eine weitere Walze zu einem in einer Zylinderlagerung aufgenommenen und einen Kanal aufweisenden Zylinder anund abstellbar beidseitig in Seitengestellen gelagert ist, dadurch gekennzeichnet,

daß eine die Walze (2) aufnehmende Walzenlagerung (4) in einem Seitengestell (13) gelagert ist und 55 über ein erstes Drehgelenk (7, 7') mit einer gestellfesten Betätigungseinrichtung (6) sowie mit einem an der Walzenlagerung (4) angeordneten Rollenhebel (8, 8') gekoppelt ist,

daß der eine Rolle (9, 9') tragende Rollenhebel (8, 60 8') einer Steuerkurve (5) der Zylinderlagerung (3)

zugeordnet ist und

daß eine Resultierende (15) — gebildet aus Kraftrichtung (16) der Betätigungseinrichtung (6), Kraftrichtung (17) der Rolle (9, 9') und Gewichtskraft 65 (18) der Walze (2) — im wesentlichen zur Kraftrichtung eines Zylinderkanalstoßes (19) identisch ist.

2. Lagerung nach Anspruch 1, dadurch gekenn-

zeichnet, daß die Walzenlagerung (4) ein zweites mit einer Stelleinrichtung (10) gekoppeltes Drehgelenk (11, 11') aufweist und die Stelleinrichtung (10) über ein Drehgelenk (12, 12') mit dem drehbar an der Walzenlagerung (4) angeordneten Rollenhebel (8,8') gekoppelt ist.

3. Lagerung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Stelleinrichtung (10) justierbar ist.
4. Lagerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, die Betätigungseinheit (6) ein Arbeitszylinder ist.

5. Lagerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerkurve (5) an der Zylinderlagerung (3) justierbar ist.

6. Lagerung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Rollenhebel (8, 8') mit Rolle (9, 9') zur Steuerkurve (5) anstellbar ist.

7. Lagerung nach Anspruch 1 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Rolle (9, 9') exzentrisch justierbar am Rollenhebel (8, 8') angeordnet ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

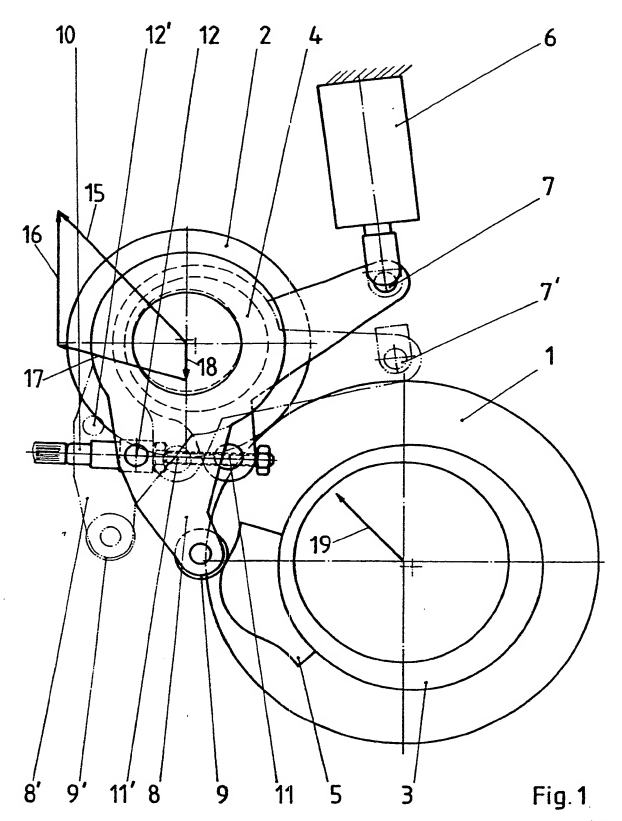
CID: <DE__19610466A1_I_>

- Leerseite -

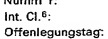
Nummer: Int. Cl.6:

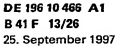
DE 196 10 466 A1 B 41 F 13/26

Offenlegungstag: 25. September 1997



702 039/37





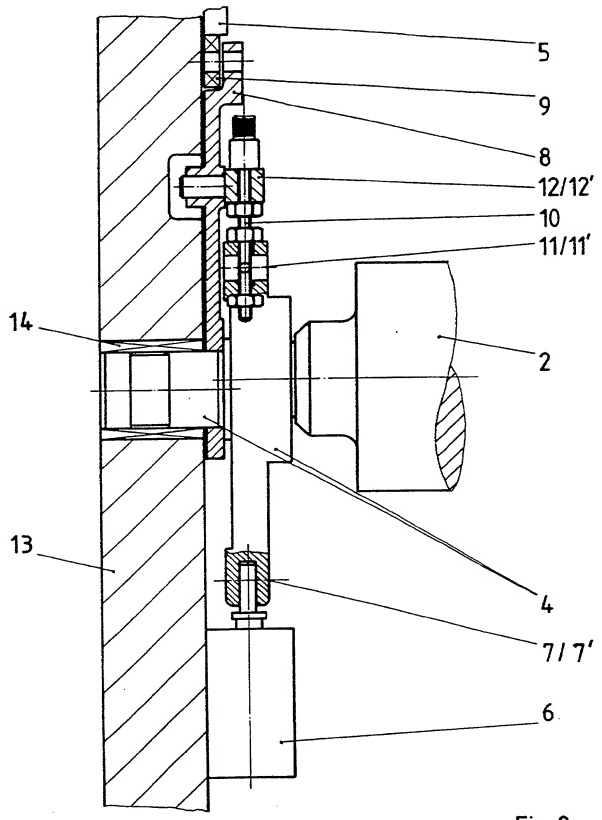


Fig. 2

702 039/37